Versión impresaVersión digitalISSN 1315-642XISSN 2665-0347Dep. legal pp. 88-0384Dep. legal ZU2019000213



Publicación del Museo de Biología de la Universidad del Zulia Nº 32 (junio 2021)

Contenido

5 Editorial Apoyo a las revistas venezolanas y septiembre de pérdidas

Revisión

7 La mota blanca del guayabo, *Capulinia linarosae* Kondo & Gullan, 2016 (Hemiptera: Coccoidea: Eriococcidae). Su posible origen e incidencia en los problemas fitosanitarios de ese frutal

Francis Geraud-Pouey & Gustavo Romay

Artículos

26 "The *Hermeuptychia* Papers"

Ángel L. Viloria

Non-invasive imaging reveals new cranial element of the basal ornithischian dinosaur *Laquintasaura venezuelae*, Early Jurassic of Venezuela

Carlos Manuel Herrera-Castillo, Jorge D. Carrillo-Briceño & Marcelo R. Sánchez-Villagra

Notas

On a second invasive frog (Anura: Leptodactylidae) from San Andrés, Colombian Caribbean islands

María Victoria Cubillos-Abrahams & Andrés Camilo Montes-Correa

Oescription of two previously unknown anuran vocalizations from the Caribbean rainforests of Costa Rica

Stanley Salazar, Andrés Camilo Montes-Correa & César L. Barrio-Amorós

RECENSIONES

71 *Pontier, Jean-Pierre:* Freshwater molluscs of Venezuela and their medical and veterinary importance

Ángel L. Viloria

75 *Mikolji, Ivan*: Fishes of the Orinoco in the Wild

Ángel L. Viloria

78 Rubio Espina, Edmundo & Magally Quirós de González: Introducción al estudio de los insectos del trópico americano

Ángel L. Viloria

81 Trebbau, Pedro & Peter C. H. Pritchard: Venezuela and its turtles

Ángel L. Viloria

OBITUARIOS

84 Ernesto O. Boede W. (1952-2019): Pionero en la medicina veterinaria de fauna silvestre en Venezuela

Almira Hoogesteijn, Rafael Hoogesteijn & Nancy Sánchez de Boede

94 Reminiscences of Brian G. Gardiner (1932–2021)

Ángel L. Viloria